メモリーライザーカード 交換手順

本書に記載されている手順に従って正しく行ってください。こちらの手順で行わず装置が故障した場合は、製品保証は適用されません。

必要なツール

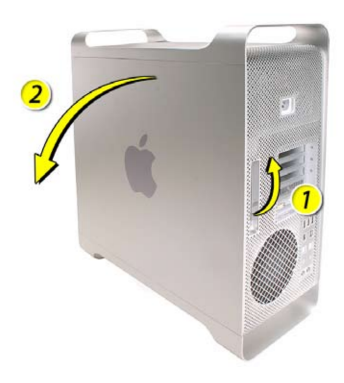
この手順に必要なツールはありません。

コンピュータを開く

- 1. コンピュータをシステム終了します。警告:内部コンポーネントまたはインストールするコンポーネントの破損や人体へのケガを防ぐため、コンピュータを開く前に必ずコンピュータをシステム終了してください。コンピュータの電源がオンの状態で、コンピュータを開いたり、アイテムを取り付けようとしたりしないでください。
- 2. コンピュータの内部コンポーネントの温度が下がるまで、5 ~ 10 分待ちます。警告:システム 終了直後の内部コンポーネントは非常に熱くなっています。コンピュータの温度が下がってから、 作業を続けてください。
- 3. コンピュータから、電源コード以外のすべての外部ケーブルを外します。
- 4. 体内の静電気を除去するため、コンピュータの背面にある PCI アクセスカバーの金属部分に触れます。重要:コンピュータ内部の部品に触れるときや内部に部品を取り付けるときは、必ず静電気を除去してください。静電気の帯電を防ぐために、作業を終えてコンピュータを閉じるまでは部屋の中を歩き回らないでください。



- 5. 電源コードを抜きます。
- 6. 側面のアクセスパネルをおさえて、コンピュータの背面にあるラッチを持ち上げます。警告:ア クセスパネルの端と筐体は鋭くなっています。取り扱いには十分注意してください。
- 7. アクセスパネルを取り外し、柔らかく清潔な布で覆われた平らな台の上に置きます。



取り付けられているメモリライザーカードを取り外す

- 1. 開いている面が上になるように、コンピュータをゆっくりと寝かせます。
- 2. メモリライザーカードの位置を確認します。



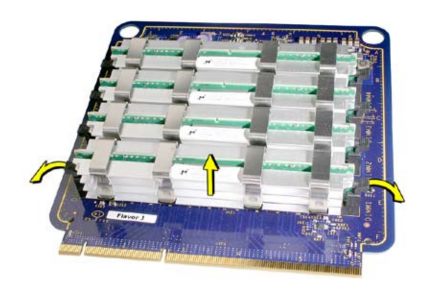
3. 2 つの指穴でメモリライザーカードを持ってメモリケージからカードを引き出し、DIMM 側を上 にして、柔らかく清潔な布の上にカードを置きます。



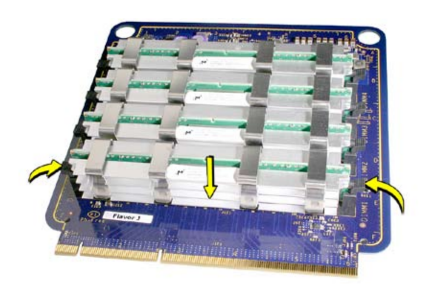
交換用のメモリライザーカードを取り付ける

警告:FB-DIMM は、DIMM の片方にヒートシンクが付いています。DIMM からヒートシンクを取り 外さないでください。取り外そうとすると、DIMM を損傷する可能性があります。

- 1. 元のメモリライザーカードに取り付けられている FB-DIMM を、交換用のライザーカード上の対 応するスロットにそれぞれ移動します。取り付けられている各メモリ DIMM について、以下の手 順を実行します。
 - 元のライザーカード上の DIMM スロットのイジェクタを横に押して開き、カードから FB-DIMM を取り外します。



DIMM を交換用のライザーカードの対応するスロットに合わせ、イジェクタが元の位置に戻るま で DIMM の両端を押し込みます。



2. ロジックボードのメモリスロットにはまるまで少しずつカードを押しながら、交換用のライザー カードをメモリケージの所定の位置に挿入します。

コンピュータを閉じる

- 1. アクセスパネルを元に戻します。注意:アクセスパネルを元に戻す前に、ラッチが上向きになっ ていることを確認してください。ラッチが下向きになっていると、アクセスパネルは筐体に正し くはまりません。
- 2. ラッチを押して、アクセスパネルを固定します。警告:コンピュータの内部および外部の部品を すべて元に戻し、コンピュータの筐体を閉じるまで、コンピュータの電源を入れないでください。 筐体が開いている状態、または部品が足りない状態でコンピュータを起動すると、コンピュータ の破損やケガの原因になることがあります。

- **Apple Computer, Inc.**
- © 2006 Apple Computer, Inc. All rights reserved.

著作権法により、Apple の書面による事前の許諾を得ることなく本書の一部あるいは全部をコピーすることを 禁じます。

本書に記載されている情報の正確性には最大の注意を払っていますが、Apple は印刷または事務作業上に よる誤りがないことを保証するものではありません。

Apple

1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014-2084 USA

+ 1 408 996 1010

http://www.apple.com

Apple、Apple ロゴ、Mac、Macintosh、および Mac Pro は米国その他の国で登録された米国アップルコン ピュータ社の商標です。